

SACC-M12FR-5CON-PG 9-SH

Référence: 1430433


<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1430433>

Connecteur mâle pour capteurs/actionneurs, connecteur femelle, coudé, 5 pôles, blindé M12, détrompage A, raccordement vissé, molette métallique, presse-étoupe Pg9

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 322706
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 51 (PC-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Autres caractéristiques

Courant de référence à 40 °C	4 A
Tension de référence	60 V
Nombre de pôles	5
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

Caractéristiques générales

Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
Détrompage	A - standard

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100
Couple de serrage	0,4 Nm (Molette M12)
	0,2 Nm (Bornes à vis)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Vis de pression)
	Visser l'isolant mâle pour capot passe-câble jusqu'à la butée
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 66
Matériau de surface de prise	Zinc coulé sous pression, nickelé
Matériau de la molette	laiton, nickelé
Matériau du joint	NBR
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section du conducteur	0,25 mm² ... 0,75 mm²
Section du conducteur AWG	24 ... 18
Conseils pour le montage	Le schéma des pôles peut être pivoté d'un angle de 90° par rapport à la sortie du câble
	Les fils peuvent aussi bien être connectés avec que sans embouts
Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 8 mm
Affichage d'état	Non

Approbations



Homologations

GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

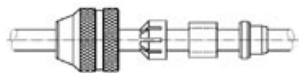
Accessoires

Article	Désignation	Description
Câble/conducteur		
1501728	SAC-5P-100,0-PUR/SH-0,34	Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, noir, 5 pôles, blindé, coloris des conducteurs : marron / blanc / bleu / noir / gris, longueur : 100 m
Éléments de protection et de fermeture		
1430899	PROT-M12 MS-PA-CHAIN	Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés
Outil		
1208445	SACC BIT M12-D20	Pièce enfichable pour le montage de connecteurs librement confectionnés SACC M12, sauf pour les connecteurs M12 à technique de raccordement rapide QUICKON, pour tournevis hexagonaux de 4mm
1208429	TSD 04 SAC	Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré réglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12
1212224	TSD-M 1,2NM	Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm
1212600	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

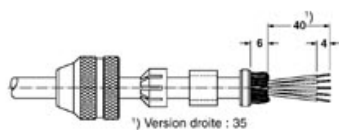
Schémas

Dessin du fonctionnement

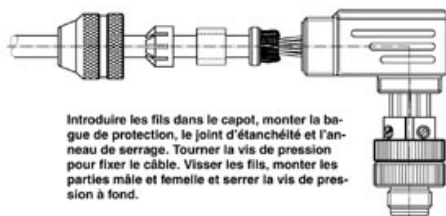
Etapes du montage des connecteurs M 12 mâles/femelles et du câble



Enfiler les pièces

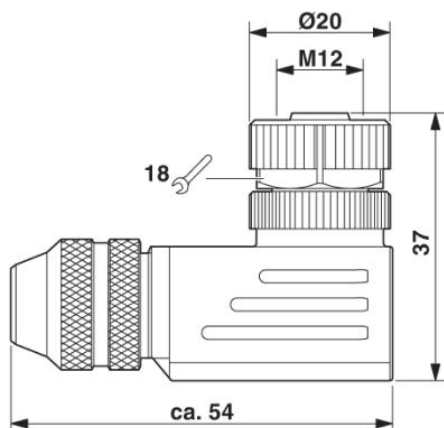


Dénuder, évaser le blindage et le poser autour de la bague de protection, couper la partie de la tresse qui dépasse.



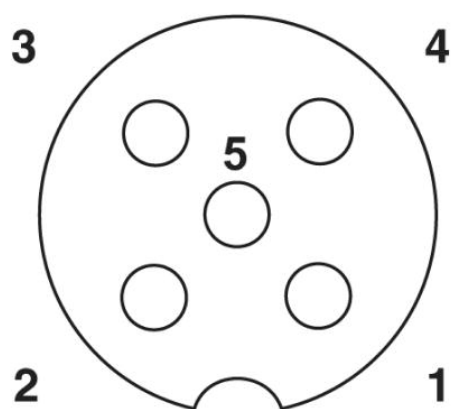
Introduire les fils dans le capot, monter la bague de protection, le joint d'étanchéité et l'anneau de serrage. Tourner la vis de pression pour fixer le câble. Visser les fils, monter les parties mâle et femelle et serrer la vis de pression à fond.

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé, blindé

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques